

Pro-Ject Stereo Box S2

Fernbedienbarer Vollverstärker mit drei Analogeingängen



Technik für den guten Klang

- Verstärker mit Bi-Phasen PWM-Schaltung (Pulsweitenmodulation)
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Drei Analogeingänge
- Vorverstärkerausgang zum Betrieb eines Aktiv-Subwoofers oder zum Bi-Amping mit einer Pro-Ject Amp Box S2. Die Lautstärkeregelung angeschlossener Geräte erfolgt parallel zur Stereo Box S2
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

Technische Daten

Ausgangsleistung:	2x 25W/37W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	5Hz-20kHz (+0dB, -0,5dB)
Kanaltrennung:	>65dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>90dBA
Klirrfaktor:	<0,1% bei 18W
Verstärkung:	32dB
Hochpegeleingänge:	2 Paare RCA/Cinch-Buchsen, 3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Eingangsempfindlichkeit:	350mV
Eingangsimpedanz:	50kOhm
Vorverstärkerausgang (Variable Out):	3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5mm
Lautsprecheranschlüsse:	4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	3A DC, <1W in Stand-By
Batterien Fernbedienung:	1x CR2032 mit 3 Volt Spannung
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 37 x 104 (115) mm
Gewicht:	455g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Zur Klangverbesserung ist das optionale Zentralnetzteil Power Box S2 erhältlich. Am Netzteil kann zusätzlich zum Verstärker ein Plattenspieler mit 15V/DC- und ein Gerät mit 5VDC-Stromversorgung (z.B. DAC Box S2+, Head Box S2 oder Head Box S2 Digital) mit Strom versorgt und feinein- und -ausgeschaltet werden.

